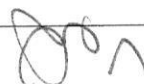


**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು**

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1052
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎನ್.ರವಿಕುಮಾರ್
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 14.12.2023
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು																																																						
(ಅ)	ರಾಜ್ಯದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; ಅಣೆಕಟ್ಟುವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು;	ದಿನಾಂಕ:12.12.2023 ರಂದು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಜಲಾಶಯಗಳ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು :																																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th align="center" colspan="3">ಕಾವೇರಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)</th> <th align="center" colspan="3">ಕೃಷ್ಣಾ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)</th> </tr> <tr> <th>ಜಲಾಶಯ</th> <th>ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ</th> <th>ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)</th> <th>ಜಲಾಶಯ</th> <th>ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ</th> <th>ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)</th> </tr> <tr> <td>ಹಾರಂಗಿ</td> <td align="center">8.50</td> <td align="center">3.157</td> <td>ಭದ್ರಾ</td> <td align="center">71.535</td> <td align="center">26.78</td> </tr> <tr> <td>ಹೇಮಾವತಿ</td> <td align="center">37.103</td> <td align="center">13.947</td> <td>ತುಂಗಭದ್ರಾ</td> <td align="center">105.788</td> <td align="center">12.05</td> </tr> <tr> <td>ಕೆ ಆರ್.ಎಸ್</td> <td align="center">49.452</td> <td align="center">15.726</td> <td>ಘಟಪ್ರಭಾ</td> <td align="center">51.00</td> <td align="center">38.22</td> </tr> <tr> <td>ಕಬಿನಿ</td> <td align="center">19.516</td> <td align="center">9.828</td> <td>ಮಲಪ್ರಭಾ</td> <td align="center">37.73</td> <td align="center">13.19</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td align="center">114.571</td> <td align="center">42.658</td> <td>ಆಲಮಟ್ಟಿ</td> <td align="center">123.081</td> <td align="center">55.57</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ನಾರಾಯಣಪುರ</td> <td align="center">33.313</td> <td align="center">21.11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td align="center">422.447</td> <td align="center">166.92</td> </tr> </table>	ಕಾವೇರಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)			ಕೃಷ್ಣಾ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)			ಜಲಾಶಯ	ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ	ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)	ಜಲಾಶಯ	ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ	ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)	ಹಾರಂಗಿ	8.50	3.157	ಭದ್ರಾ	71.535	26.78	ಹೇಮಾವತಿ	37.103	13.947	ತುಂಗಭದ್ರಾ	105.788	12.05	ಕೆ ಆರ್.ಎಸ್	49.452	15.726	ಘಟಪ್ರಭಾ	51.00	38.22	ಕಬಿನಿ	19.516	9.828	ಮಲಪ್ರಭಾ	37.73	13.19	ಒಟ್ಟು	114.571	42.658	ಆಲಮಟ್ಟಿ	123.081	55.57				ನಾರಾಯಣಪುರ	33.313	21.11				ಒಟ್ಟು	422.447	166.92
		ಕಾವೇರಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)			ಕೃಷ್ಣಾ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಜಲಾಶಯಗಳಡಿಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (TMC)																																																			
		ಜಲಾಶಯ	ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ	ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)	ಜಲಾಶಯ	ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಖರಣೆ	ದಿನಾಂಕ: 12.12.2023 ರ ಶೇಖರಣೆ (Live Storage)																																																	
		ಹಾರಂಗಿ	8.50	3.157	ಭದ್ರಾ	71.535	26.78																																																	
		ಹೇಮಾವತಿ	37.103	13.947	ತುಂಗಭದ್ರಾ	105.788	12.05																																																	
		ಕೆ ಆರ್.ಎಸ್	49.452	15.726	ಘಟಪ್ರಭಾ	51.00	38.22																																																	
		ಕಬಿನಿ	19.516	9.828	ಮಲಪ್ರಭಾ	37.73	13.19																																																	
ಒಟ್ಟು	114.571	42.658	ಆಲಮಟ್ಟಿ	123.081	55.57																																																			
			ನಾರಾಯಣಪುರ	33.313	21.11																																																			
			ಒಟ್ಟು	422.447	166.92																																																			
(ಆ)	ಕಳೆದ 4 ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡಿಗೆ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ಕ್ಯೂಸೆಕ್ಸ್ ನೀರನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ; (ತಿಂಗಳವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಗೂ ತಮಿಳುನಾಡು ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ CWC ಬಿಳಿಗುಂಡು ಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.																																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">ಕ್ರ.ಸಂ.</th> <th rowspan="2">ತಿಂಗಳು</th> <th rowspan="2">ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ:16.02.2018ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿರುವಂತೆ CWDT ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜಲ ವರ್ಷ (Normal Year) ದಲ್ಲಿ ಹರಿಸ ಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ TMC ಗಳಲ್ಲಿ</th> <th colspan="2">ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (2023-24) ಬಿಳಿಗುಂಡುವಿನಲ್ಲಿ ಹರಿಸಲಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ವಿವರ</th> </tr> <tr> <th>TMC ಗಳಲ್ಲಿ</th> <th>Cusecs ಗಳಲ್ಲಿ</th> </tr> <tr> <td align="center">1</td> <td>ಅಗಸ್ಟ್</td> <td align="center">45.95</td> <td align="center">19.995</td> <td align="center">231422</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td>ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್</td> <td align="center">36.76</td> <td align="center">13.585</td> <td align="center">157233</td> </tr> <tr> <td align="center">3</td> <td>ಅಕ್ಟೋಬರ್</td> <td align="center">20.22</td> <td align="center">12.844</td> <td align="center">148656</td> </tr> <tr> <td align="center">4</td> <td>ನವೆಂಬರ್</td> <td align="center">13.78</td> <td align="center">10.658</td> <td align="center">123356</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td align="center">116.71</td> <td align="center">57.082</td> <td align="center">660667</td> </tr> </table>	ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಿಂಗಳು	ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ:16.02.2018ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿರುವಂತೆ CWDT ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜಲ ವರ್ಷ (Normal Year) ದಲ್ಲಿ ಹರಿಸ ಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ TMC ಗಳಲ್ಲಿ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (2023-24) ಬಿಳಿಗುಂಡುವಿನಲ್ಲಿ ಹರಿಸಲಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ವಿವರ		TMC ಗಳಲ್ಲಿ	Cusecs ಗಳಲ್ಲಿ	1	ಅಗಸ್ಟ್	45.95	19.995	231422	2	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	36.76	13.585	157233	3	ಅಕ್ಟೋಬರ್	20.22	12.844	148656	4	ನವೆಂಬರ್	13.78	10.658	123356		ಒಟ್ಟು	116.71	57.082	660667																						
		ಕ್ರ.ಸಂ.				ತಿಂಗಳು	ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ:16.02.2018ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿರುವಂತೆ CWDT ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜಲ ವರ್ಷ (Normal Year) ದಲ್ಲಿ ಹರಿಸ ಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ TMC ಗಳಲ್ಲಿ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (2023-24) ಬಿಳಿಗುಂಡುವಿನಲ್ಲಿ ಹರಿಸಲಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ವಿವರ																																																
			TMC ಗಳಲ್ಲಿ	Cusecs ಗಳಲ್ಲಿ																																																				
		1	ಅಗಸ್ಟ್	45.95	19.995	231422																																																		
2	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	36.76	13.585	157233																																																				
3	ಅಕ್ಟೋಬರ್	20.22	12.844	148656																																																				
4	ನವೆಂಬರ್	13.78	10.658	123356																																																				
	ಒಟ್ಟು	116.71	57.082	660667																																																				
(ಇ)	ಕಳೆದ 4 ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕ್ಯೂಸೆಕ್ಸ್ ನೀರನ್ನು ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?	ಕಳೆದ 4 ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ (ಅಗಸ್ಟ್ 2023 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2023 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ) ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾವೇರಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಹಾರಂಗಿ, ಹೇಮಾವತಿ, ಕೆ.ಆರ್. ಸಾಗರ ಮತ್ತು ಕಬಿನಿ ಜಲಾಶಯಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ 48.083 TMC (5,56,512 Cusecs) ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಾಲುವೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.																																																						

  
 (ಡಿ. ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್)  
 ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು